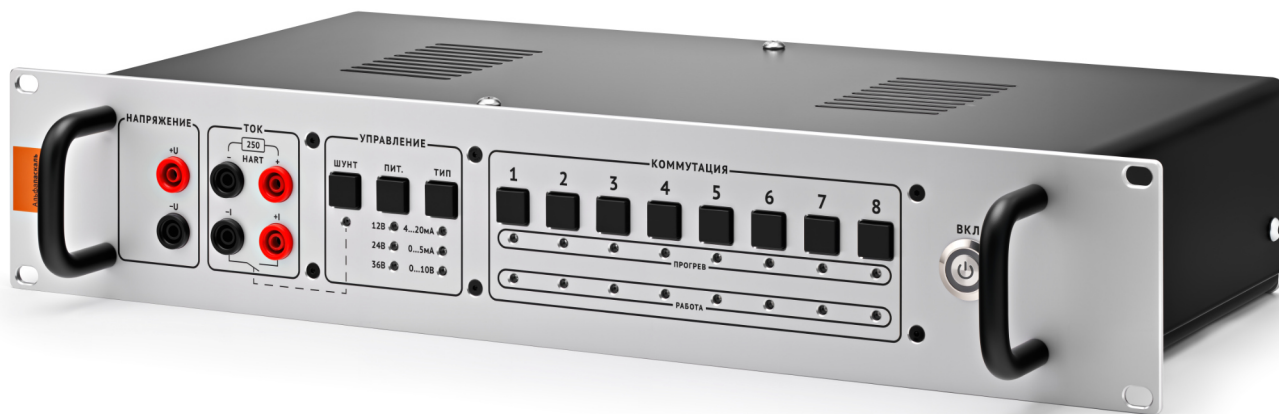


Блок коммутации датчиков давления 8-канальный БКД-8



Назначение

Коммутация выходных сигналов нескольких датчиков давления с эталоном (калибратором тока, вольтметром) при их одновременной поверке. Автоматизация процесса поверки датчиков давления с однотипным выходным сигналом.

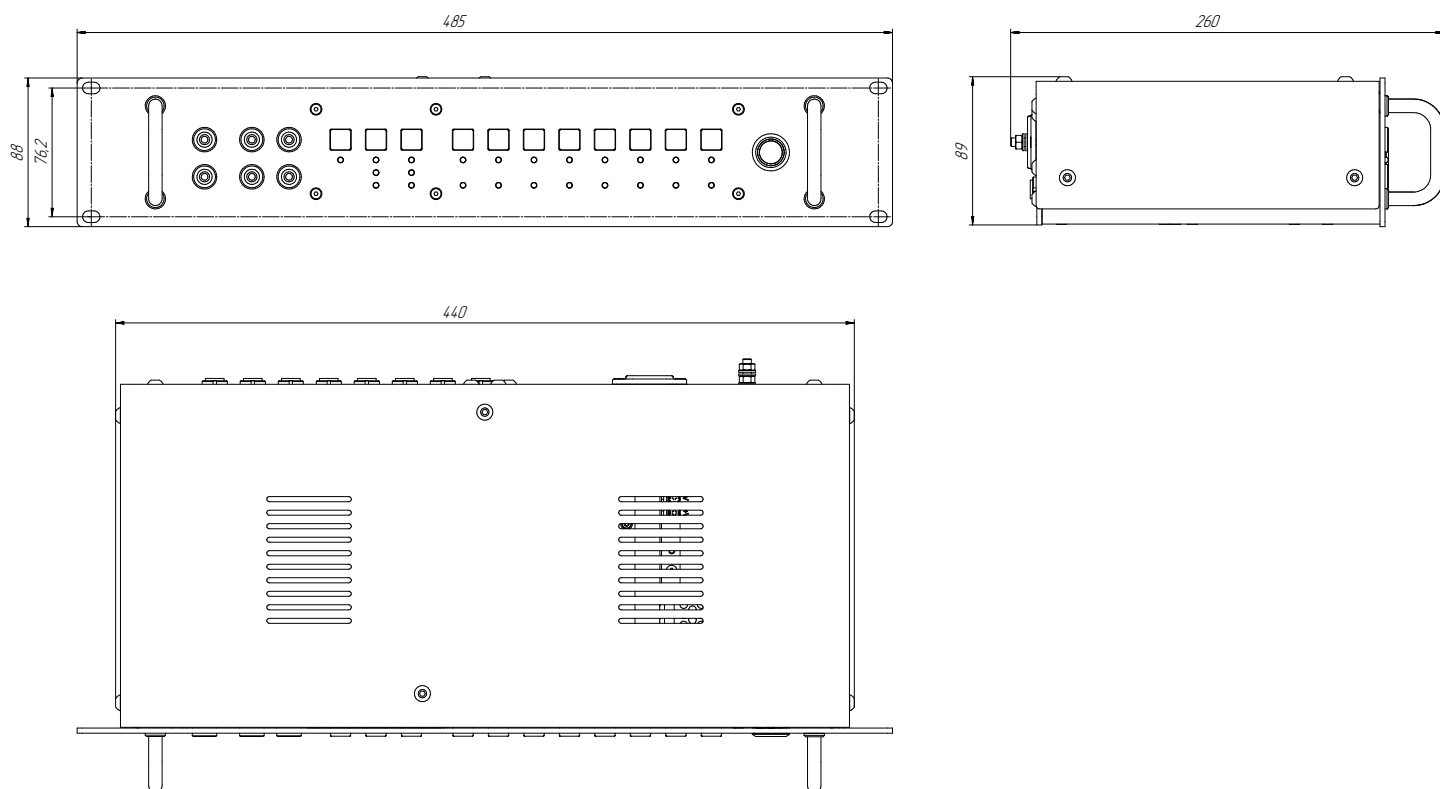
Преимущества

- Одновременная поверка до 8-ми датчиков давления с использованием одного эталонного измерителя-калибратора тока или вольтметра.
- Отсутствует прерывание питания датчиков в процессе поверки.
- Встроенный источник питания датчиков напряжением 12/24/36 В. Возможность использования внешнего источника питания.
- Управление с клавиатуры или удаленно через ПК (интерфейсы USB, RS-232).
- Открытый протокол и стандартный набор команд для возможности написания индивидуального управляющего ПО.
- Исполнение для монтажа в стойку 19".

Основные технические и эксплуатационные характеристики

	БКД
Количество подключаемых датчиков	8
Тип подключаемых датчиков	с выходом «токовая петля 4–20 мА», «токовая петля 0–5 мА», «напряжение 0–10 В» (или 0–5 В)
Напряжение питания датчиков, В	Постоянное, 12В, 24В, 36В (±1%)
Напряжение питания	Переменное, 220В, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт	не более 200

Габаритные размеры



Сертификация

Блок коммутации датчиков давления не подлежит обязательной сертификации.

Комплект поставки

Стандартная поставка:

- блок коммутации датчиков давления 8-ми каналный;
- кабель подключения датчика (8 шт.).